Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/735,584	SCHLOSSER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Josiah Cocks	3749	

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<b></b> -		,			ı	1		
Cla	nim	Date								
_	Original	ဖွ								
Final	igi	2/9/06								
L	Ö	2/							:	
	1	1								
	1 2 3 4	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1								
	10	1								$\vdash \vdash$
	11	1								
_	12	1					<b> </b>			$\vdash$
		1			_	<del>                                     </del>	<u> </u>		ļ	$\vdash \vdash$
<u> </u>	13		<u> </u>		├	ļ	<b> </b> -		$\vdash$	$\square$
ļ	14	1			_	<b> </b>	<b> </b>		<del> </del>	$\square$
	15	1	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	<b> </b>		<u> </u>	Щ
	16	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>	Щ
	17	V		<u> </u>	ļ					Ш
	18	1		<u> </u>						
	19	1								
	20	1								
<del></del>	21	1								
	22	V								
	23	1								
	24	1								
-	25	V	-						<del>                                     </del>	
,	26	1			<del>                                     </del>	_		_		
	27	1						<del> </del>	<del> </del>	
	28	1		-						$\vdash \vdash \vdash$
		1	├	<del> </del>		_		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	29		<u> </u>	<b> </b>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\square$
	30	1	<u> </u>	<b> </b>		_		_	<u> </u>	
	31	1					ļ			
	32	_	_				ļ	<u> </u>	_	
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	Щ
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	35			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	36									Ш
	37									
	38									
	39									
	40	$\vdash$			<u> </u>			Ì		
	41		1							
	42					<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash \vdash$
	43	<del> </del>				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
-	44	<del>  -  </del>	-		1			<del>                                     </del>		
	45				-	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>		-	-				-	-		$\mid - \mid$
<b></b>	46	$\vdash$		-		<del> </del>	-		1	$\vdash \vdash \mid$
	47	-			_	ļ			-	$\square$
<u></u>	48	<del> </del>			1_					$\mid \perp \mid$
	49				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	50							<u> </u>		

Cla	im					Date				
Final	Original								:	
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	64									
	65									
}	66									
	67		-							
<del></del>	68						_			
	69							<u> </u>		
	70									
	71			, •						
	72					-				
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80			ļ					<u> </u>	
	81								<u> </u>	
<u> </u>	82						<u> </u>			
	83							_		
	84 85				_		<b> </b> -		<del> </del>	<b> </b> -
ļ	86					-			<u> </u>	
	87						_	-	<del> </del>	-
<b>—</b>	88						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	89				-				$\vdash$	
	90									
	91		-	<u> </u>						
	92					<u> </u>				
	93									
	94									
	95									
	96									
	97							ļ		
	98					ļ		<u> </u>		
ļ	99			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			

100

Image: Transport of the control of the cont	Cla	aim					ate	<del></del>			
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		=									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	Final	Origina									
102	ļ										
103						'					
104   105     106   107     108   109     110   111     112   13     114   15     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   144     145   146     147   148     149   149					-						
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149											
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
108											
109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     144   145     146   147     148   149		107									
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149											
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149											
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149											
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											·
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116									
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149		117									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		·····									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     149   149											
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149			-								
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149				<u> </u>				·			
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149											
126   127     128      129      130      131      132      133      134      135      136      137      138      139      140      141      142      143      144      145      146      148      149	-	<del></del>	<u> </u>								
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		<del></del>									
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<del></del>									
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	-										
130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149											
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149							$\vdash$				
132   133     134   135     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149								<del>                                     </del>			
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		<del></del>									
134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149							$\vdash$	<del>                                     </del>		-	
135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149	<b> </b>		-				—	<del>                                     </del>		$\vdash$	
137	}		-	$\vdash$			<del>                                     </del>				
138	<b></b>						<del>  -</del>			-	<del> </del>
139							-			<del> </del>	
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			-		-			<del>                                     </del>	<u> </u>		
141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	<u></u>		<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
142     143     144     145     146     147     148     149	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	 	<del> </del>		<del> </del>			<del> </del>	
143			<del> </del>		<b></b>		<u> </u>				<del>                                     </del>
144	ļ		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			
145			<del> </del> —		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b>		
146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	<u></u>		<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>					<b> </b>
147 148 149		<del></del>			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
148								<u> </u>			
149		<b></b>								_	ļ
<u> </u>		<del></del>			<u> </u>	<u> </u>		1			<u> </u>
150		<del></del>									
		150									